

JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

Nomor	008/SOP-KIMIA/2017	PROSEDUR OPERASIONAL
Tanggal Terbit	05 Maret 2017	STANDAR
Revisi	1	MONITORING DAN
Halaman	1 dari 3	EVALUASI PERKULIAHAN

Tujuan	 Menjamin pelaksanaan perkuliahan di Jurusan Kimia berjalan sesuai dengan standar yang ditetapkan Pedoman (tata cara) melaksanakan monev perkuliahan di Jurusan Kimia 							
Ruang Lingkup	Prosedur baku untuk monev, pihak yang berwenang melakukan monev dan pihak yang berhak mengetahui hasil monev							
Referensi	 Standar Nasional Pendidikan Tinggi Universitas Tanjungpura Pedoman Akademik Universitas Tanjungpura Pedoman Akademik FMIPA Renstra Prodi Kimia 							
Uraian	 Monev perkuliahan dilakukan oleh Ketua Jurusan/Prodi melalui tahapan sebagai berikut: Persiapan Persiapan jadwal monev di jurusan/program studi Persiapan instrumen monev (terlampir) Persiapan berkas RPS dan RPM mata kuliah Mengaktifkan laman EDOM (evaluasi dosen oleh mahasiswa) di http://edom.untan.ac.id Pelaksanaan Monev perkuliahan dilaksanakan setiap akhir semester, sebelum pelaksanaan semester berikutnya berjalan Ketua Jurusan/Prodi menyampaikan pemberitahuan jadwal monev perkuliahan kepada setiap dosen/kelompok dosen bidang minat Ketua Jurusan/Prodi mengundang seluruh dosen dalam rapat monev perkuliahan Ketua Jurusan/Prodi menyampaikan hasil evaluasi instrumentasi monev meliputi:							
	 RPS-RPM kesesuaian soal ujian dengan RPS-RPM evaluasi hasil penilaian belajar mahasiswa 							



JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

	 ketepatan waktu dosen menunggah nilai ujian mahasiswa evaluasi dosen oleh mahasiswa (EDOM). e. Ketua Jurusan/Prodi memimpin diskusi tentang hasil monev meliputi hambatan dalam perkuliahan, solusi serta tindak lanjut hasil monev f. Ketua jurusan/Prodi menyusun laporan hasil monev perkuliahan
Dokumen Mutu	a. RPS-RPM
Terkait	b. SOP Pelaksanaan Perkuliahan
Sasaran Kinerja	a. Ketua dan sekretaris Jurusan/Prodi
	b. Dosen
	c. Mahasiswa



JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

Lampiran 1. Form Daftar Hadir Kuliah

DAFTAR HADIR KULIAH

MATA KULIAH : WAKTU : DOSEN PENGAMPU : REFERENSI :

No	NIM	NAMA MAHASISWA	Pertemuan ke-														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15



JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

Lampiran 2. Jurnal Perkuliahan

DAFTAR HADIR DOSEN

MATA KULIAH : WAKTU : REFERENSI :

No	NAMA	HARI/TANGGAL	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	TANDA TANGAN



JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

Lampiran 3. Kuesioner Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa

Kuesioner Evaluasi Proses Pembelajaran Program Studi Kimia

	Aspek Penilaian	1	2	3	4	5
1	Frekuensi perkuliahan sesuai dengan beban SKS (1 SKS = 50 menit)					
2	Keteraturan dan ketertiban dalam memberikan perkuliahan					
3	Kesesuaian materi dengan silabus kuliah/RPS					
4	Kesiapan memberikan kuliah					
5	Kemampuan menjelaskan materi perkuliahan (pokok bahasan/topik) secara jelas					
6	Kemampuan memberikan jawaban yang mudah dipahami terhadap pertanyaan mahasiswa					
7	Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan					
8	Kemampuan menjelaskan keterkaitan topik mata kuliah dengan bidang ilmu lainnya					
9	Kemampuan penguasaan kelas					
10	Memberikan kesempatan mahasiswa untuk berdiskusi dan terlibat aktif di dalam kelas					
11	Memberikan arahan kepada mahasiswa untuk mendapatkan referensi lain di luar buku teks yang digunakan sebagai pegangan kuliah					
12	Pemanfaatan fasilitas perkuliahan (papan tulis, <i>lcd projector</i> , komputer) untuk meningkatkan pemahaman mahasiswa					
13	Memberikan latihan soal, tugas, quiz sesuai topik mata kuliah					
14	Memberikan umpan balik atas latihan soal, tugas, quiz yang diberikan					
15	Perkuliahan merangsang daya pikir dan kreativitas mahasiswa					
16	Keanekaragaman cara pengukuran hasil belajar					
17	Kesesuaian materi ujian dan/atau tugas dengan tujuan mata kuliah					



JURUSAN KIMIA

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124 Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

18	Kesesuaian nilai yang diberikan dengan hasil belajar					
19	Adil dalam memperlakukan mahasiswa	0				
20	Kemampuan meningkatkan motivasi mahasiswa dalam mengikuti kegiatan belajar					
21	Kemampuan menerima kritik, saran, dan pendapat orang lain					
22	Bersedia memberikan konsultasi diluar jam kuliah					
23	Pada akhir kuliah (akhir semster), mahasiswa merasakan peningkatan pemahaman dan pengetahuan tentang mata kuliah yang diajarkan	С	С	C	С	

Keterangan:

- 1. Nilai 1 = tidak memuaskan
- Nilai 2 = kurang memuaskan
 Nilai 3 = cukup memuaskan
 Nilai 4 = memuaskan

- 5. Nilai 5 = sangat memuaskan